



DYO BOYA FABRİKALARI SAN. ve TİC. A.Ş.
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi
2.Kısım Fırat Cad.No:11 Dilovası / KOCAELİ
Tel:0262 754 75 60 (pbx) Fax:0262 754 81 47
casati@casati.com.tr www.casati.com.tr

G09 PLASTİK MACUN

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı, esnek yapıda, kullanıma hazır, iç cephe yüzey düzeltme macunudur.

ÖZELLİKLERİ: Su, nem ve darbelere karşı dayanıklıdır. Yüzeyle tam bir yapışma ve uyum sağlar. Mala ve spatula ile kolayca ve süratle uygulanır. Yüzeyle teneffüs kabiliyetini engellemez. Kullanıma hazır olması sebebiyle; işçilik ve zaman tasarrufu sağlar. Boya tüketimini azaltır, rötre çatlakları kapatarak çatlaksız ve pürüzsüz yüzeyler oluşturmanıza olanak tanır

UYGULAMA ALANI: Binaların iç cephelerindeki her tür ince sıvalı duvar yüzeyinde, pürüzsüz, düzgün bir yüzey elde etmek için uygulanır.

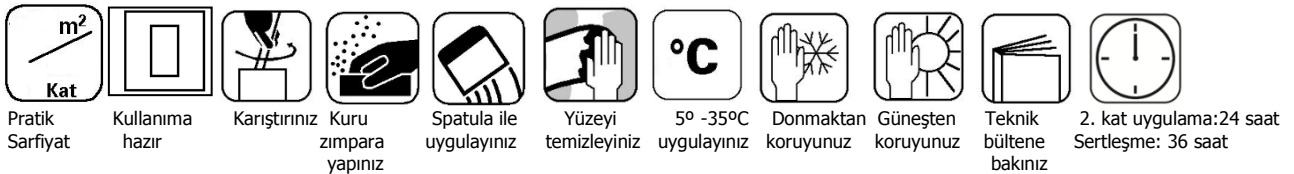
UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüksek emici ve tozuyan yüzeylerde Casati Alçı Astarı(G52); **yeni sıvalı düzgün yüzeylerde** Casati Alçı Astarı(G52); **eski boyalı yüzeylerde** Casati Dönüşüm Astarı(G51) uygulanarak yüzey sağlamlaştırılır. Temiz, tozsuz, kuru ve astarlama işlemi yapılmış hazır yüzeye tercihen astardan bir gün sonra iki kat halinde, spatula veya esnek çelik mala ile uygulanır. İkinci kat; birinci katın tamamen kuruyup sertleşmesinden (yaklaşık 24 saat) sonra uygulanmalıdır. Yüzey düzgünlüğü zımpara ile veya macun kurumadan önce ıslak keçe ile perdahlanarak sağlanır. Uygulama katlarında bir seferde 2 mm'den daha kalın uygulama yapılmamalıdır.

KAPLANABİLEN ALAN: Yüzey porozite ve emiciliğine bağlı olarak 1 kg ile 0,5-1,5 m² alan macunlanabilir.

Karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.



Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
			4*		25**

* 4 kg (2,2 L) ile 2 – 6 m² yüzey macunlanır.

** 25 kg (13,9 L) ile 12,5 – 37,5 m² yüzey macunlanır.

VİNYET

SU

Yüzeyle tam yapışma ve uyum sağlar.

Nefes alır.

Boya tüketimini azaltır.

Çatlaksız ve pürüzsüz yüzeyler sağlar.

Bu ürün,

TS EN ISO 9001:2008

TS EN ISO 14001:2004

TS18001:2008

TS ISO 10002:2006

TS EN ISO 50001:2011

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.